

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Offenlegungsschrift
10 DE 40 26 058 A 1

51 Int. Cl. 5:
B 62 L 3/02

HU

21 Aktenzeichen: P 40 26 058.5
22 Anmeldetag: 17. 8. 80
43 Offenlegungstag: 27. 2. 82

DE 40 26 058 A 1

71 Anmelder:

Produktgestaltung Frank GmbH, 8501
Großhabersdorf, DE

74 Vertreter:

Hafner, D., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., 8500 Nürnberg;
Stippl, H., Dipl.-Ing. (Univ.), Pat.-Anwälte, 8000
München

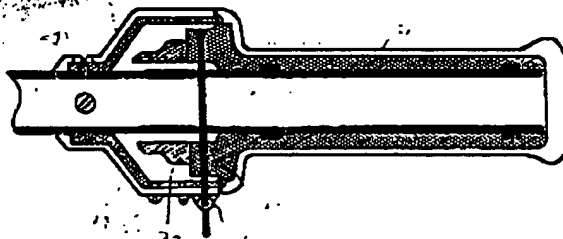
72 Erfinder:

Frank, Manfred, 8501 Großhabersdorf, DE

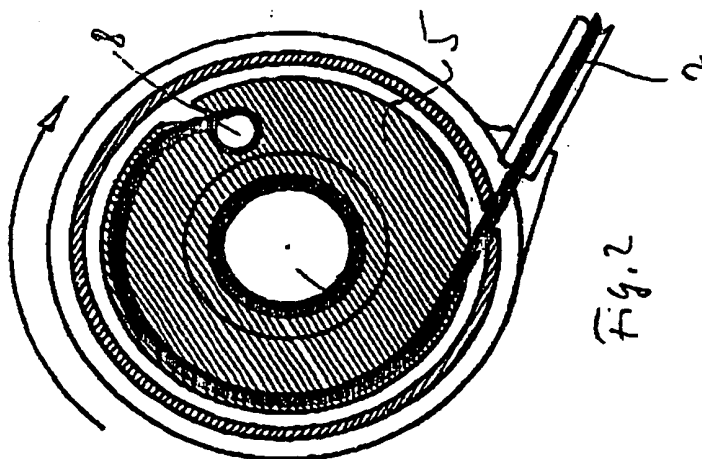
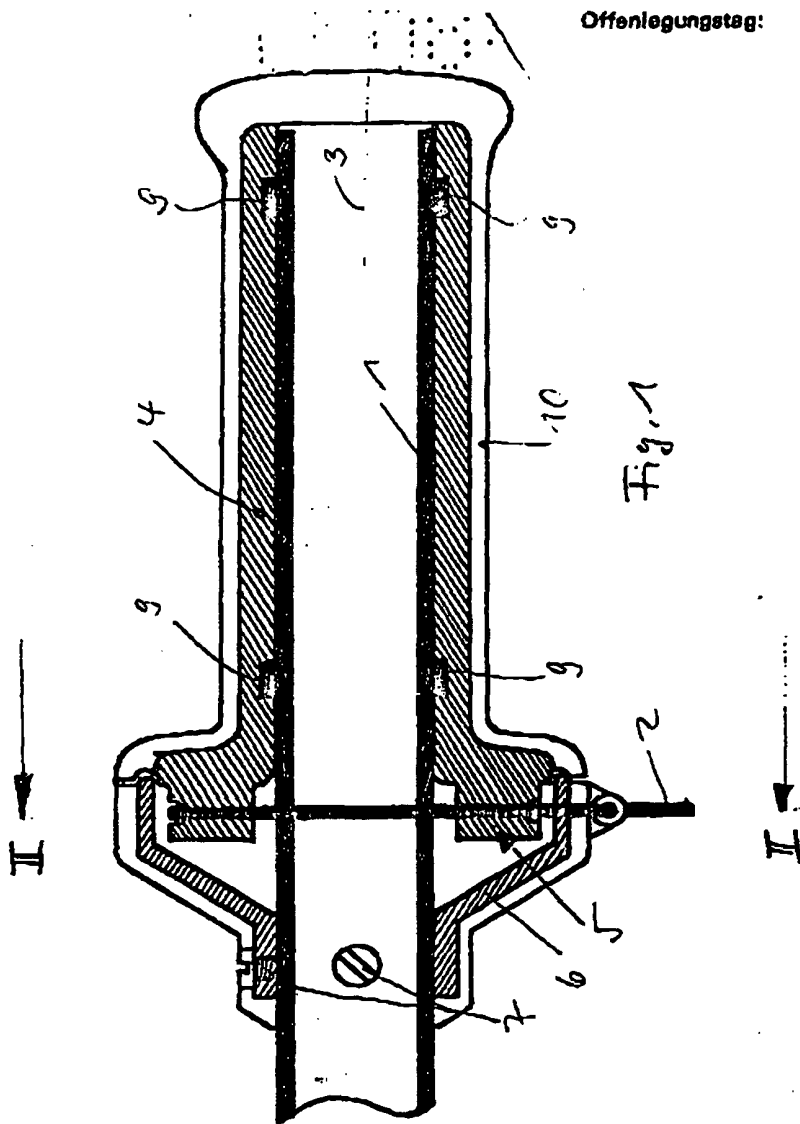
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Vorrichtung zur Betätigung von Zweiradbremsen

57 Die Erfindung betrifft eine an einer Zweirad-Lenkstange (1) befestigbare Vorrichtung zur Betätigung von Zweiradbremsen, insbesondere Fahrradbremsen, insbesondere Bremsen für ein "Mountainbike", mit einem relativ zu der Lenkstange (1) manuell bewegbaren Bremsbetätigungsgriff und einem Übertragungselement (2) zur Übertragung der Bewegung des Bremsbetätigungsgriffes auf die mit den Rädern zusammenwirkenden Bremsen, wobei der Bremsbetätigungsgriff als um die Längsachse (3) der Lenkstange (1) drehbare Handgriffhülse (4) ausgebildet ist und das Übertragungselement (2) über ein Untersetzungsselement (5) (Getriebe, Hebel und dergleichen) an die Drehbewegung der Handgriffhülse (4) angekoppelt ist; der Grad der Übersetzung zwischen Handgriffhülse (4) und Übertragungselement ist einstellbar oder umschaltbar.



DE 40 26 058 A 1



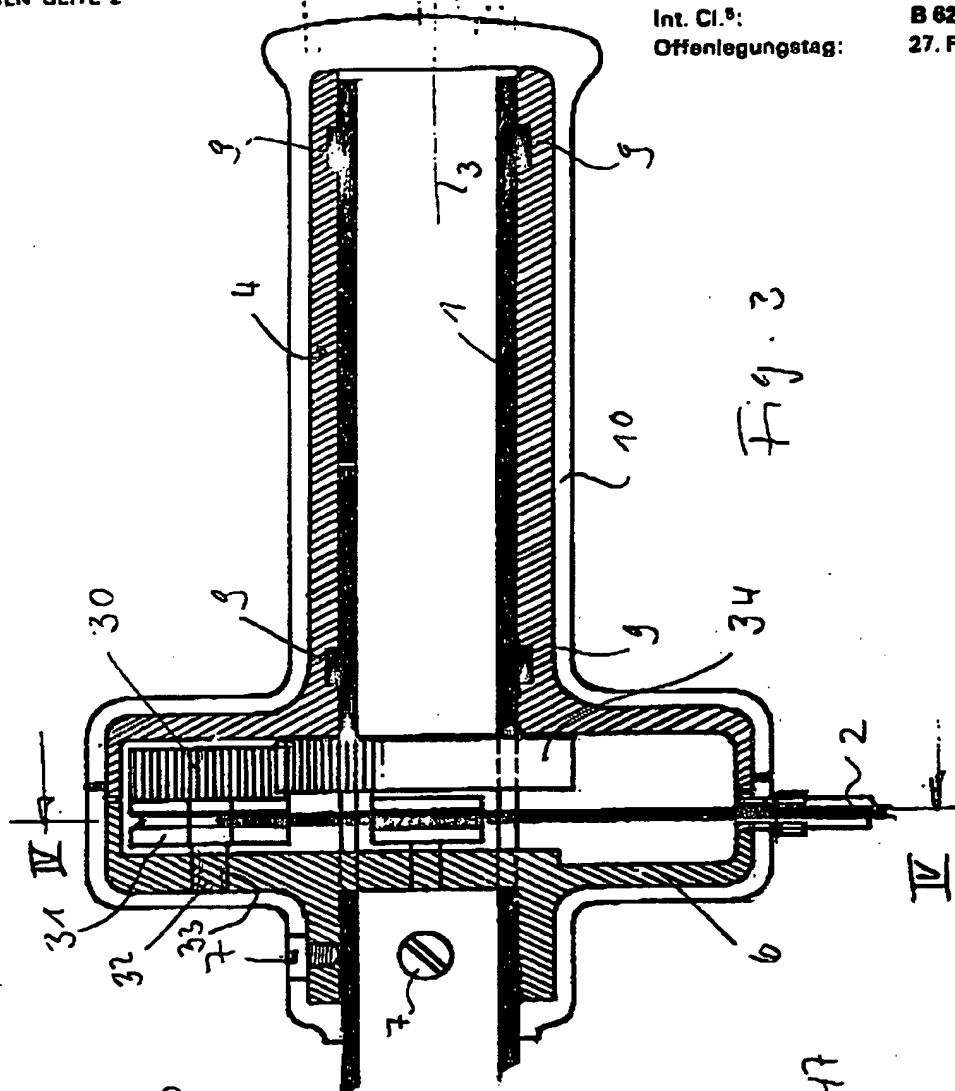


Fig. 3

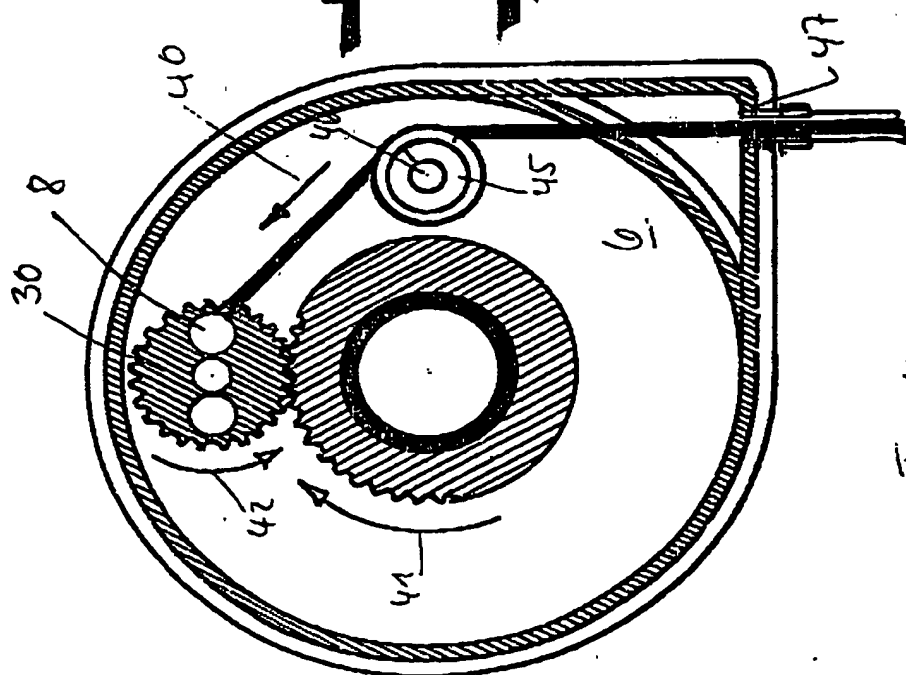
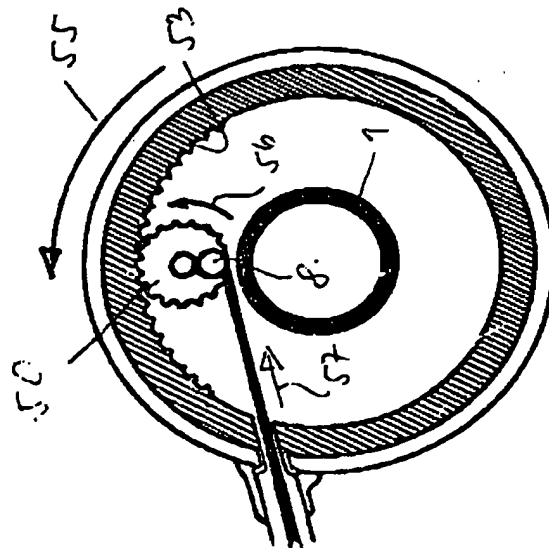
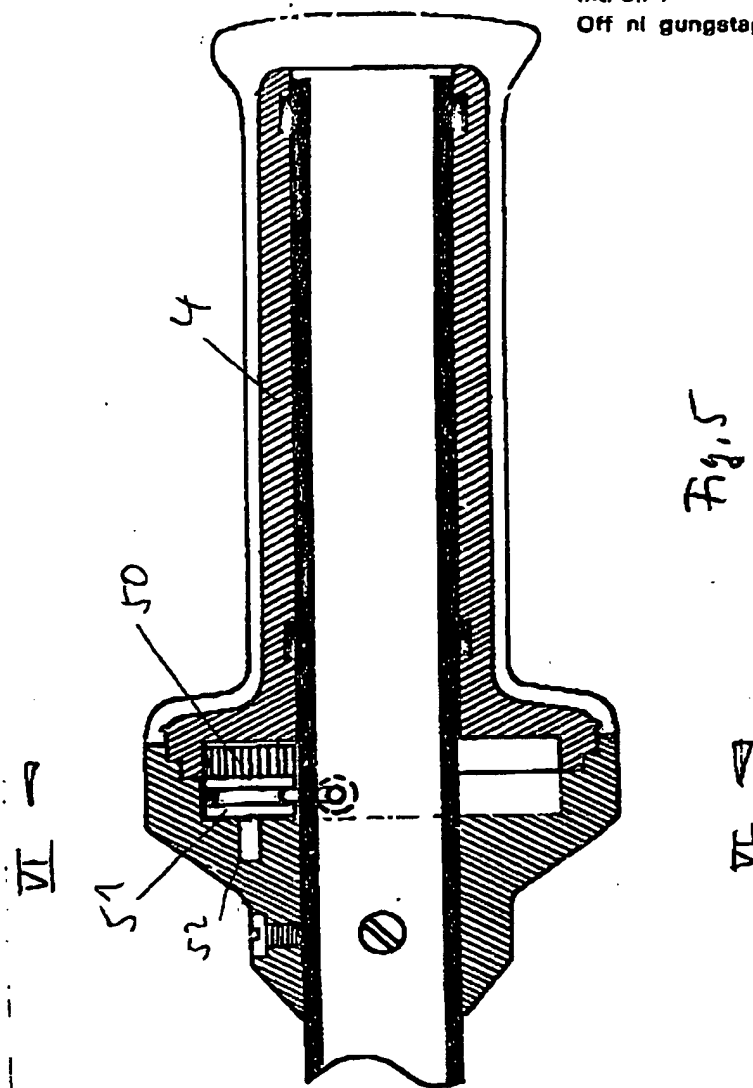
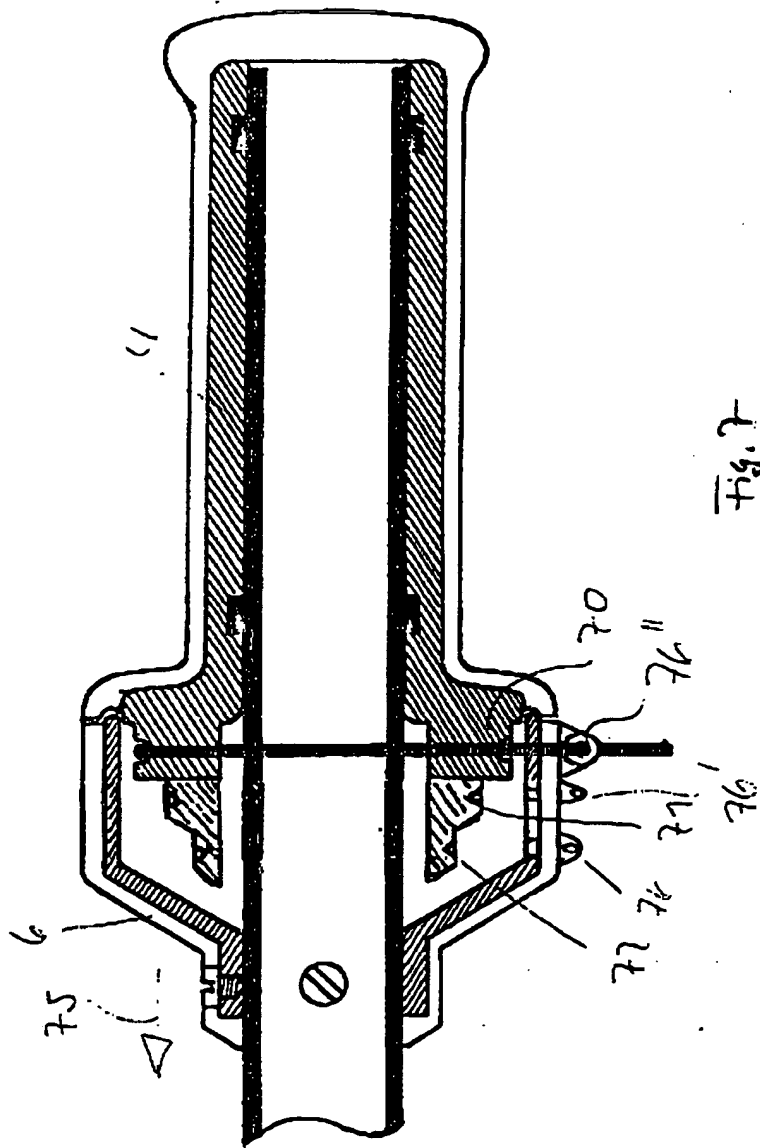
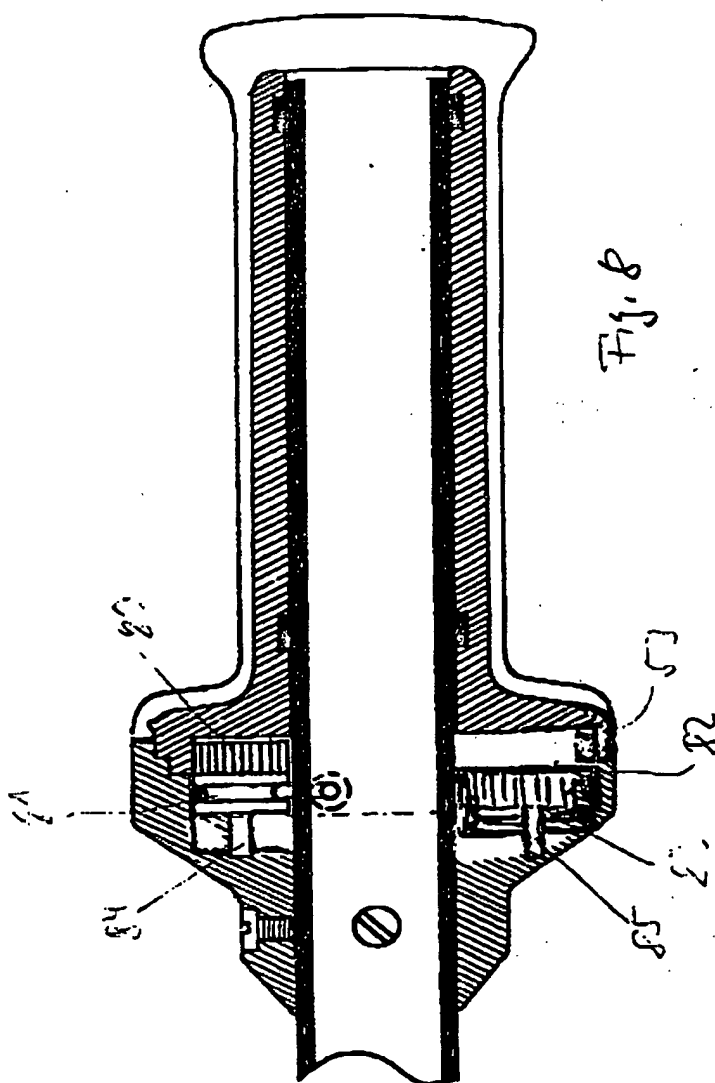


Fig. 4







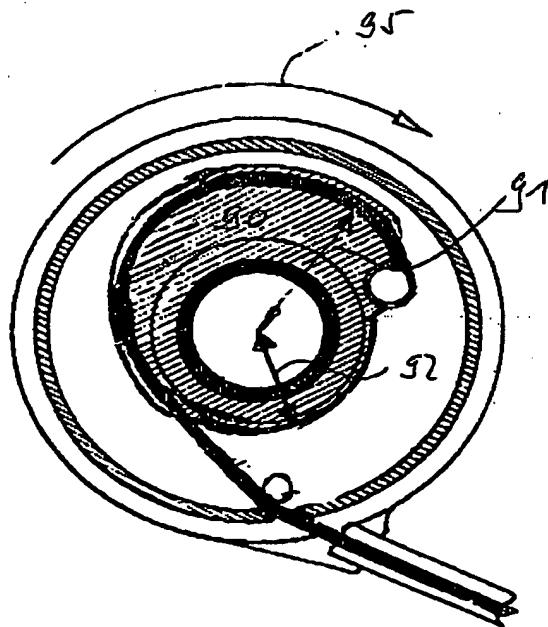


Fig. 9